Application	AME	NDMENT	AFTER	SECOND I			ditional dain	10 Or Omo							
CLAMS AS FILED AFTER RIST AMENDMENT Indep Depend Indep Dep	AME	NDMENT	AFTER	SECOND	way be	used for ad	aitional dain								
51	Depend Indep		AMEN	DMENT						*					
51 52 53 54 54 55 55 56 57 77 56 66 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1	Depend				Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depen				
\$ 1		┿		\vdash											
\$ 4	 	+	-	-		 					—				
\$ 55 56 77 78 79 70 70 70 70 70 70 70		1	 			${f -}$	 								
4		1 1													
\$ 58 59 10 10 10 10 10 10 10 1															
\$ 10 59 60 60 60 60 60 60 60 6	<u> </u>														
10	↓	4													
61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		 	ļ				├								
12	+	+	-			├	 								
13		+				┼──	├──┤				├				
14		1				 	 				-				
16															
17 18 86 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 79 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 34 44 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41															
18								1							
18	 														
70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 77 78 77 78 77 78 79 30 30 30 31 31 32 33 33 31 81 81 32 33 33 34 85 81 82 33 33 34 85 86 87 87 88 89 80 81 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	 	╀													
71 72 73 74 74 75 75 75 26 76 77 77 78 78 78 79 30 30 80 80 31 31 32 33 31 81 81 32 33 33 88 80 81 81 32 33 34 84 84 35 55 85 86 87 37 38 88 89 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	 	+				ļ									
72 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 32 33 34 4 35 50 36 87 38 88 88 83 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	 	+													
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 40 40 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 99 90 100 100 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 1010	 	+				 					<u> </u>				
24		 				 									
25															
27 28 78 79 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 34 44<															
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49 50 Total Indep		 													
Total Total Total Total Total Total Total Total Total Depend Total Total Depend Total Total Depend Total Depend Total Depend Total Total Total Depend Total Tota	ļ	├─ ─				 									
30 31 32 32 33 34 34 35 36 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	 	+													
31 32 82 83 33 34 84 84 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	 	+				 									
32	 	1 1				 									
33 34 34 38 38 38 38 38		1						- ,							
S5 S6 S6 S6 S7 S7 S8 S8 S8 S8 S8 S8															
36]	84										
37 38 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Depend Total Depend	ļ <u>ļ</u>	\longrightarrow													
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Depend Total Depend Total Total Total Depend		↓ 				\vdash									
89 90 90 90 90 91 91 92 92 92 93 93 94 94 94 95 95 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 99	 	+-+				 									
40	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	-		80	 									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Opepend Total Opepend Total Total Total Total Opepend Total Total Total Opepend	 	 				\vdash									
42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 97 48 49 99 50 Total Indep Total Depend Total Depend Total T		† †				\vdash									
44 45 46 47 48 49 50 Total Indep Total Depend Total Total Total Depend Total Total Total Total Total Total Total															
45 46 47 48 49 50 Total Indep Total Depend Total															
46 47 96 97 48 98 98 99 50 Total Indep Total Depend Total Depend Total Total Total Total Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend Total Total Total Depend Total Depend Total T									1						
47 48 49 50 Total Indep Total Depend Total	 		\longrightarrow												
48 49 50 Total Indep Total Depend Total		╂╼──╂			96										
49	 	+-+				 									
Total Indep Total Depend Total Total Total Total Total Total Total Depend Total Total Total Depend Total Tot	 	 									— <u> </u>				
Total Indep Total Depend Total	 	 	$\overline{}$	——		 		 +							
Indep Total Depend Total Total Total			-	- 			\neg		 						
Depend Depend Total Total	J	J I L			Indep		1 1	- 1							
Total Total	⊢		•	-	Total	─	┙ ┌	-	J	₹	_!				
															
	l i	l f			Claims		1								
						57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep Total Depend	57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 100 Total Claims	57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 99 99 90 91 100 Total Indep 100	57 58 59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 84 85 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 100 100 100 100 100 100	57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 95 95 86 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 100 Total Indep				

.